## (19)日本国特許庁 (JP) · (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平7-505090

第2部門第2区分

(43)公表日 平成7年(1995)6月8日

(51) Int.Cl.\*

識別記号 庁内整理番号 FI

B 2 3 K 20/12

B 2 9 C 65/06

D 9264-4E 7639-4F

/ B29L 7:00

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 12 頁)

特願平5-509944 (21)出願番号

(86) (22) 出願日

平成4年(1992)11月27日

(85)翻訳文提出日

平成6年(1994)6月6日

(86)国際出願番号

PCT/GB92/02203

(87)国際公開番号

WO93/10935

(87) 国際公開日

平成5年(1993)6月10日

(31)優先権主張番号 9125978.8

(32)優先日

1991年12月6日

(33)優先権主張国

イギリス(GB)

(81)指定国

EP(AT, BE, CH, DE,

DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M

C, NL, PT, SE), AU, CA, JP, US

(71)出願人 ザ ウェルディング インスティテュート

イギリス国、シーピー1 6エイエル、ケ

ンブリッジ, アビントン, アピントン ホ

ール(番地なし)

(72) 発明者 トーマス ウェイン モリス

イギリス国、シーピー9 9エヌティー、

サフォーク、ヘイパーヒル、ハウ ロード

6番地

(72)発明者 ニコラス エドワード デビッド

イギリス国、シーピー9 0ディーエイ

チ,ケンプリッジ,サフォーク,ヘイパー

ヒル、アポッツ ロード 106番地

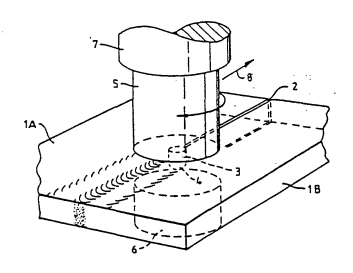
(74)代理人 弁理士 山本 恵一

最終頁に続く

#### (54)【発明の名称】 摩擦溶接方法

#### (57)【要約】 (修正有)

接合層のいずれかの側部で加工物 (1A, 1B) の部 分に対向させて接合層(2)に挿入するための加工物の 材質より硬い材質のプローブ(3)を生じ、一方プロー ブと加工物を相対的に円運動させて構成する接合層(2) を定める、接合する加工物(1A, 1B)接合方法であ る。摩擦熱が可撓性状態になるための対抗する部分を生 じるように発生する。プローブ(3)は移動して、可挽 性部分と共に加工物を固める。



## 講 求の範囲

1. 加工物の選択した、または実質的に選択した表面に加工物の材質より硬い材質のプローブを提供した。プローブの回りで加工物の材質で可換性層を作るためにプローブが加工物に入るようにし、相対的な円運動を止めて加工物が一緒になるようにし、相対的な円運動を止めてプローブの回りを固めることで可读性の材質を設けることを特徴とする摩根溶接方法。

2. 加工物に入るプローブの少なくとも一部は凝固材料の中に合うような形状をしている請求項 1 記載の摩擦溶接方法。

3. ブローブは加工物への方向で外側にテーバー状である譲収項2記載の摩擦溶接方法。

4. 接合の各側部で加工物の部分に対向させて、接合層に挿入させるための加工物の材質より硬い材質のプローブを生じ、一方プローブと加工物を相対的に円運動させ、摩擦熱が可換性状態に取り上げるために対向される部分で生じるように発生し、プローブを移動させ、可換性部分と共に加工物を固め、かつ接合する摩擦溶接方法。

5. 接合層は加工物の間で側面的に伸びた長い寸法を有し、接合層の方向で加工物とプローブの間に相対的に並進運動の移動を生じる請求項4記載の摩擦溶接方法。

6. ブルーブは加工物の厚みを通って伸びている請求項

4 又は 5 記載の摩擦溶接方法。

7. ブローブは接合層を実質的に横断して接合層を定めた加工物の側面をもって実質的に伸びる延長の触を有する調求項4~6のいずれか1項記載の摩擦溶接方法。

8. プローブは接合層に平行な面に実質的な横断方向で伸びた延長軸を定める請求項4~6のいずれか1項記載の厚接溶接方法。

9. 加工物は分離手段を含む請求項4~8のいずれか1項記載の厚接溶接方法。

10.プローブは延長した軸を有し、かつ当該延長した軸に平行な方向に円運動を受ける請求項1~9のいずれか1項記載の摩擦溶接方法。

1 1 . 円運動はレシブロ運動である請求項 1 0 記載の準 権溶接方法。

12. ブローブの断面はほぼ円である調求項1~11のいずれか1項記載の摩接溶接方法。

#### 明 紐 書

### 摩擦溶接方法

本発明は摩擦溶接方法に関し、特に2つの加工物を接合するための、または加工物を処理すること、例えば加工物へ手段を接合しまたはクラックを修理する方法に関する。

摩擦溶接は数年間知られており、典型的に1組の加工物野間の相対的な動きを生じることを必要とする一方、可捷性層を生じ、相対的な動きをやめ、加工物の接合するように固める可捷性層をなす。

 性層の酸化を防ぐために気圧を注意して制御するように 実行されることが必要である。 公覧 日本国昭和61年特許出版第176484号に加工物

日本国昭和61年特許国際第176484号に加工物の対向する面の間で位置付けられ、加工物内の可提性層の発生を生じる「消耗」紡績プラグを使用する技術が開示されており、加工物としては紡績プラグが可接性層の中に管理され、かつあ結果の接合の部分を形成することが共に主張されている。これは多数の紡績プラグを回転し、プラグの材質が加工物の材質に一致しているという保証することの可能性を要求される。

本発明の1つの方法とは加工物の連続した、または実質的に連続した表面に加工物の材質より硬い材質で可提性をできるためにプローブが加工物に入るように生じる環想によりプローブと加工物とが一緒になるようにしまれ対的な円運動を止め、プローブの回りに可提性の材質を固めるものである。

この新しい技術は加工物とプローブに接合する大変制単な方法を提案する「摩擦突き合わせ溶接」に関する。その方法はクラック及び加工物の中を修理するためにも用でき、加工物にスタッドやブッシュのような部品を引合するために使用できる。

好ましくはプローブの少なくとも一部分は例えばテーパー状に形作られた加工物に入り、凝固される材質のでに合わせる空である。

この方法は共通の面に添って加工物と接合されるために使用でき、熱によって突き合わせ接合され、構成の間で形成される通常のゾーンを分散し、冷却中に共通の結合が通常の処理ゾーンが接合に沿って移動されるので証明されるからである。特にその方法は通常2つの突き合わせる面の混合で得られ、温度は接合される材質の真に溶解点より低い。材料は金属、合金又はMMCのような

材料が歯の回りを通り冷却中に接合を固めるのでプロープの歯は接合の熱を作るために厚みの方向で往復運動される。

好ましくは可捷性材料は加工物の表面にびったりといったりにびったりになってはジュー(sho更にびったりになってはジュー(sho更になったりになってはないで、プローブは電気抵抗(ジュール) 然のような他の手段による深接によって熱せられてでは熱を形成するための構成をおってではいる。これは再び冷却時共通接合線に沿って構成を結合する。

本発明に係る方法の効果は動作の深さであり、ここで適切な熟せられる深さ、又は可撓性材料が正確に制御される。

他の効果は突き合わせた表面がプローブによって直接に処理され、接合面での接合不足(平らなスポット)が本質的に最小又は防げられることである。更に本発明に係る方法の甲は付与された工具が限定されることなく適応でき、相対的な接合が1つのパス(1回の切り込み工程)でなされることである。

本発明に係る方法のいくつかの例を次のような図面にしたがって説明することとする。

図1は第1の方法を示す図、図2aと図2bは2つの

合成材質、あるいは熱可換性樹脂のような利用できる樹脂材料である。

いくつかの場合で、加工物は接合層に沿って空いた位置で接合され、1つの点から取り出されたプローブは次の点に移動し、そして加工物の間に再注入される。好ましくは接合層が加工物の間に側面に伸びた延長大きさを有するとき方法は接合層の方向で加工物とプローブの間に相対的な移動を生じることを含む。

方法の一例としてほぼ非消耗のプローブは突き合わせ接合の形状での接合された材質の間に挿入され、中壁を然を作るために回転される。接合線に沿って回転するプローブをゆっくりと回転させ、可接性材料は接合に沿って伸びるので十分な然を用いて可接性材質の層が接合される両材質を構成するプローブの回りに形成される。冷却時可接性材質は所定の構成に接合する。

いくつかの例で、ブローブは延長した軸を有し、かつ延長した軸に平行な方向でレシブロ移動のような円運動をする。その方法によって、ブローブは共に接合される加工物を移動し、又は内の位置に進める。

これらのすべての方法で、ブローブは断面がほぼ円である。

他の例としては、接合の一端から挿入され、プローブが突き通る深さに可挽性層を形成するためにプローブはほぼテーパー状のシリンダーの形である。

更に他の例としては、接合線に沿って移動中に可提也

異なる回転手段の側面図、図3は図1の方法を用いたフ ルムニウム合金のマクロ断面図、図4は接合線に関して 押しつけた面と可視性材料の流れを示す平面図、図5に 第2の方法を示す図、図6a,b,cはレシプロ移動は 用いられる歯の一例を示す図、図7は図5の方法によっ て作られた6mmの厚みの無定形の可換性材料の突き € わせ接合の断面図、図8は図5の方法を用いて半結晶( 可換性材料の突き合わせ接合の断面図、図9a~図9. は無定形の可視性材料(2つの6mmの厚みのプレ・ ト) に厚さ12mmのプレート重ねた、無定形の可接1 材料でレシプロ移動の多数の突き合わせ接合、 6. ( mmガラスファイバを注入した材料でレシプロ移動の! き合わせ接合を示すマクロ断面図、図10a~fは重: た接合、PVCでの突き合わせ接合、少なくとも1つ( 移動可提性材料での多数の突き合わせ接合、図5の方i を用いてガラスファイバを注入した可換性材料での突 合わせ接合を示す図、図11はスカーフ接合を作る図 の多様方法を示す図、図12 a. b. cは実施例の料: 図、側面図及び平面図、図13a, b, cは図12の 法を用いてのプローブの形の多種の例を示す図、図1 a及び図14bはさらなる工程の側面図、2つのパス の構造のマクロ (×4) 断面図、図15は図12の方 を示す図、図16は図15の方法でブッシュとスタッ を挿入することに合わせてプローブの一例を示す図で

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

図1に示す実施例において、1組のアルミニウムを合合合体がないて、1組のアルミニに対して互にに対して互にに対して互にに対した。11を対して正ののでは、11を対したがある。次い中心は、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが、12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対しては対しては対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対しては対したが12をが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12をが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対したが12を対しが12

部品 5 , 6 の押圧面は樹脂 ゾーンから材料の損失を避けるために結合されるプレート 1 A , 1 B に接するように交差される。回転プローブ 3 又はポピンは図 2 a に示すように面 5 A , 6 A の間のギャップ (ほぼ 3 , 3 m m) を持つ、1 つの部品で製造することができる。

代わって図2 bに示すように例えば2つの部分5.6 は止めピン9によって締めつけられ、ポピンはは取りはずせられる。このために、結合される突き合わせたブレートにピンの直径に一致する穴をドリルで開けることやポピンの2つの部品5、6 がねじ回す前にブレートにしっかりと互いに生じることが好ましい。更に、ギャップは名目上の値から結合されるブレートの厚みにおいて多種に合うように適切なカムレバーまたは偏心(図示

を介して駆動される。前に機械にかけた構成を有して浮上するヘッドより適切なジグは必要でなく現ポピンが使用できる。

・2つの部品のポピンを用いる前述の方法を介して結合 が実質的に3、2mmの厚さアルミニウムシリコンマグ ネシウム合金 (BS6082) として図3に示されてい る。熱が影響されるゾーンの全体幅は面取りされたポピ ン上の接合ゾーンに一致するようにほぼ9mmの幅であ る。このために直径6mmのピンは1500ァpm(約 0. 47m/Sの回転速度)で回転させ、かつ1分当り 3 7 0 mmで接合線に沿って移動させる。ポピンの接合 力が回転ピンによって生じる熱に同様に熱入力に寄与す ることと可視性ゾーンに一致することが記されている。 低回転率において移動率が例えば800cpmに減り、 適切な移動速度は1分当たり190mmである。過度の 移動速度は構成を無効にするように導き、または可摂性 材料の合成の欠陥を導く。もし回転面が結合(進行端) に沿っての移動と同じ方向に移動されるサイドず4に示 すように可視性材料はだめになるように回転プロープ 4 - の回りを通らされる。他の層で結合線を満たす可挽性材 料を持つ全体の合同の得られる有する。

図5は形成される可捷性材料において接合線2に沿って通るレシブロ歯11から生じる熱による本発明に係る方法を示す。 仮滅的な動きが可撓性材料で摩擦熱を生じるので歯11の引く端へ先導から流れ、冷却中で接合さ

ボビンのつき合わせる面 5 A . 6 A は実際に直角には ながいられるが好ましく 外側の 2 a 参照に 0 知色と 2 b の 2 c を 2 b の 3 c と 4 c と 5 c と 5 c と 6 c と 6 c と 6 c と 6 c と 6 c と 7 c と 6 c と 7 c と 6 c と 7 c と 6 c と 7 c と 6 c と 7 c と 6 c と 7 c と 6 c と 7 c と 6 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c と 7 c

接合される材料に関して浮上するように、述べたよう に適切なポピンを有する回転手段はスプライン (spline)

またこれらのガードプレートは工具鋼技を作ることができ、PTFEのような低摩慎抵抗材料を並べて作られる。2つの模形の形は特に共通の接合類に沿っていずれの方向に移動するために便利である。

単一の場の楔形は図6bに示され、好ましくは全体の 長さは幅に3~10回の間に相当し、先導する端は丸 い。この形は直線の接合線に沿って移動方向で丸い端を 持って使われ、また相対的に大きい半径の曲線に沿って 接合するために使われることができる。さらに接合を曲 げるための形が図6のcに示されており、次第の端は接 合線の湾曲にほぼ一致するために部分的に曲げられてい

いる。再び単純な張力の試験は上部及び底部のピーズの良い鎮那を有する材料の50%以上の強度を示す。図8の断面は熱効果材質の流れた線の部分を示し、可提性材質が接合に形成されたゾーンに相当する部分である。高遠遠度は隙間又は接合での多孔の発生を導く1分当り90mm以上の速度で使用される。

世の別が図10に示された数はなった。 種の別が図10に示されているのはなった。 での別が図10なにないではなり、固まった。 ははでいるのははが伸びは対したであれている。 ははでいるのはは対したであれている。 での出したであれているのでははないではないではないでは、 でのはいるにはいいでは、 でのはいではないでは、 でのはいではないでは、 でのはいではないでは、 でのはいでは、 でのはいではないでは、 でのはいでは、 でのはいでは、 でのはいでは、 でのは、 でいる。 でい。

接合又は密閉に対して他の所望の配列が図10eに示されており、2つの3mmのプレートが突き合わせの論乳に1つの6mmの厚みのプレートに接合されることが図10eに示されている。PVCのような閉脳は質の接受するために接合できる。これは図9bにマクロ断面図として示されている。更に他の接合が図10のdに示されており、プレートの端部が張り出した接合領域を与えるように反り上がっている。このためのストロークは例

速度はより熱を生じ、かつ熱可捷性材料が変質することとなる。

接合線の最初の方で助けるためにレシブロ歯11は摩擦動作より前に熱を生じる。いずれのよりよい方法でも歯のジュール熱を使用でき、熱ガスによって熱し、又は使用前の前熱で歯を保護する。また歯は環域的に動作を介して熱エネルギーにとなり電気的に熱せられる。

半結晶、 PVCで突き合わせた接合が 3 0 mm/mの移動率のポリエチレン材料における類似の状況下での接合された 6 mmの厚さのブレートとして図 8 に示されて

えば 1 分当り約 4.3 mの最大速度を与える約 5 3 Hzの周期で± 1 3 mmである。1 分当り 4 0 mmの移動速度を用いて全体の接合率は突き合わせ部分の約 2 0 mm \* / sである。

是後に図10 f (図9 c) は短いガラスファイバの合有によって20%を有するファイバ補強ポリエチレンの間での接合が示されている。図7の場合と類似した状態は6.5 m m の厚さの材料における1分当り30 m m の移動率で使用された。材質の50%の値で又は平な非補強ポリエチレンの約80%の接合強度が得られた。

これらの名目上の張力強さが溶接された材料に対応し、得られる主な材質に相当する最適な結果得られる強度を提供するためのパラメータの更なる組合せを有することが記されている。

効果的な接合強度を増すために近づく方法が図11に が果的な接合強度を増すために近づく方法が図11に でおり、同じレシブロ歯11を有するスカーで有する るとは接合層15を定める料めの端13A、14の間に作らま るとなるでではローラ16、17を介して位置する。またこの配列はローラ16、17を介して位置する。 ように保持させて2つのブレート13、14と、別様の はなった。 週切な接合は関する ではなっている。 週切な接合に受けている。 週切な接合に ではないかでは、10の移動方向で端の負荷が相対的に少く くてもに要求される。

代わって特に I O m m 以下の薄いプレートにおいて、

図12に示す例において非消耗の手段はわずかにテーバー状のシリンダー型のブローブ 18を有し、ブレート1A.1Bの間に挿入されて成すが、図12の b に示されているような接合された材料の厚さを介して完全に伸びていない。突き合わせての溶接処理後のブレートの表面の外観が上部の面において図12の c に示されてい

プローブの形状は重要である。単一の円錐状のの点に 13 a) は相対的に簡単に共に突き合わせたブの頂点 が可換性層の細くなっているしてに。代わって、図 13 cの可換性層の細くなっているしてに。代わって、図 13 cの可換性層の細くなっているしてに。代わって、図 13 cの可換性層の細くなっているしてに。代わって、 でのではなが好ましくはプローブは図 にのを必要とする。好ましくはプローブは図 に示しているような鈍い異(nose)を有するほぼテーに対 状のシリンダー状の形状である。これはプレートに対

ブル 倒 部 の 溶 接 の 例 が 同 じ アルミニウムシリコ ンマグネシウム 合 金 と し て 図 1 4 b に 示されている。 動 作 状 慧 は 各 例 部 に お い て 8 5 0 r p m で 1 分 当 り 2 4 0 m m で の 移動 で ある。

これらの場合、プローブ面 2 2 のほぼテーパーは 2 ° に速 する。

図1. 図5及び図12に関する方法は付与された材質または構成でクラックの突き合わせた面の接合共に提供され得る。クラックは全体の厚さで、または部分的に厚みを突き通り、溶接の関接する材質での、あるいは溶接そのものでの熱効果ゾーンである。図12の方法は部分的に突き通るクラックにおいて通常で適切であるが、原

して圧せられたプローブを可能にし、接合線に沿って移動するプローブの回りの可換性ゾーンを形成するように 挿入されるからである。

図12に示す方法によって作られる6mmの厚みである6mmの厚みではよって作られる6mmの厚みでです。1000mmの厚みでは10mmので、動よされる1000mmの厚みではは1分当り300mmを示すのの上れなる配達のでは1分割でです。100mmをでは100mmが、次の配置でです。100mmが、次の配置ででは100mででは100mででは100mででは100mでででは100mでででは100mでででは100mでででは100mでででは100mでででは100mでででは100mでででは100mでででは100mでででは100mでででは100mでででは100mでででは100mでででは100mでででは100mででは100mででは100mででは100mででは100mででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmででは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mmでは100mでは100mmでは1000では100mでは1000では1000では1000では1000では1000では1000では1000では1000では1000では1000では1000では1000では1000では1000では1000では1000では1000では1000では1000では1000では100

図14aにはプレート1A、1Bの対向する側部で提供される手段18に類似した非消耗の手段20,21の 観で示されている。手段20,21は互いの方向に押し つけれ、プレートが互いに位置に締めつけられるように 移動方向に配置され、プレートの外側に面する表面と非 消耗手段の間の内側の面で過度の熱はあまり生じない。

代わって、図12の方法は接合されるプレートの互いの 倒部での処理を分離するように実行される。前述したダ

な生じるなたは、 ここのののはないのののはないでは、 ここのののはないの類似のできる。 ここの例のでは、 ここの例のでは、 ここのの例のでは、 ここのでは、 このでは、 こ

更に図15に示すように、材料の中にプローブを挿入すること上で可捷性材料は再注入層の中に流れる。 冷却上プローブは材料によって注入され、プローブの材料と回りの可捷性材料の間の冶金結合から分離される。好ましくはプローブは更なる然を提供し、かつ形成された可

損性材料の過度の分散を防ぐため図12及び図13の配 列で周部26ほよって支持される。

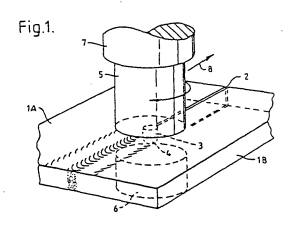
まだ前述の技術は薄い材料にほかの構成を取り付ける ための取付けのように処理するだめにソフト/薄い材料 にハード/硬い材料のブローブを再注入及び挿入するこ とに利用できる。例えば挿入のためのブッシュ(軸受 簡)またはスタッドに適合されるプローブ 2 7 のように 図16に示され、狙い材料より硬いまたはさらに耐久性

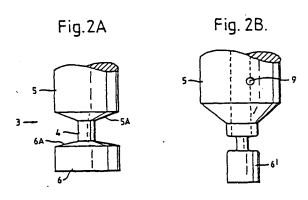
本発明に係るこれら、及びほかの多種の方法は可摂性 材料が狙い材料の中に挿入された分離された構成から摩 護剪断によって生じ、冷却上で材料を凝固すること、ま たは再注入するために構成を囲み、材料でこの発明の見 地の範囲内である。

これらのすべての場合で、溶接処理の結果はこの工程 の特別な効果であるプレートの表面上でとてもスムース に終わりである。これは非消耗のプローブの面する表面 上でフェロドブレーキ材料を提供することによって改良 され得る。典型的に、非消耗の回転速度は300~ 600 грmの間であり、加工物の移動率は1~6 mm ノ s の レ ン ジ で あ る 。 典 型 的 に は 非 消 耗 は 合 金 鋼 鉄 で 作 られる.

例が根核的な張力及びハンマー曲げ試験に従い冶金の 評価が工程の実行可能性を証明される。

工程の効果は次のように要約すると、非消耗な技術、





無制限な長さの連続性、準備が不要で、合理的でスムー スな終了を行い、良い機械的な特性を有し、硬い面であ り、ねじれが少なく、制限された軸負荷、軸に軽い接触 を導かない、キーホール技術、携帯用偏品KAT駆動、 接合は一端からなされ得、使用も簡単で、低コストの主 要な構品であり、 急冷却 5 Gである。

発明の一例では自動キーホール技術、造船でのアレー ト製造、パイプ突き合わせ溶接、アルミニウム装甲プレ ート、パイプ接合線、フラクチャー修理、樹脂溶接、柴 の租立に適応できる。

Fig. 3.

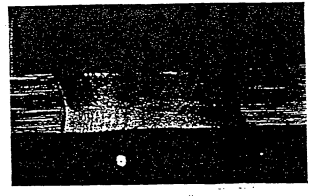
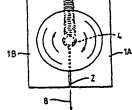
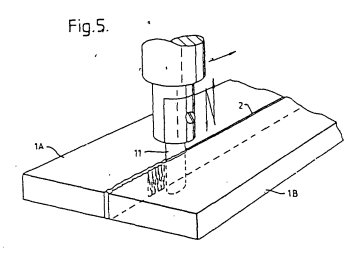


Fig. 4.





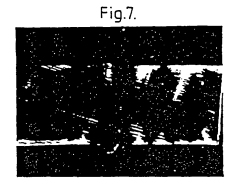


Fig. 6.



Fig.8.

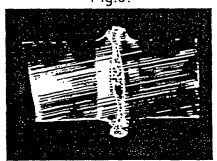


Fig.9a.

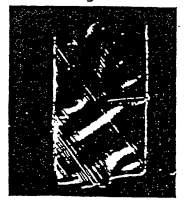


Fig.9c.

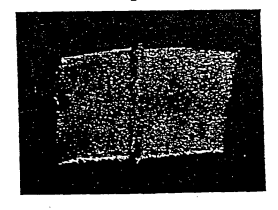
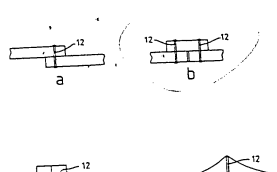
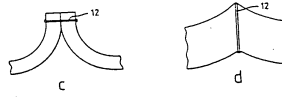


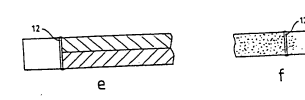
Fig.9b.



Fig. 10.







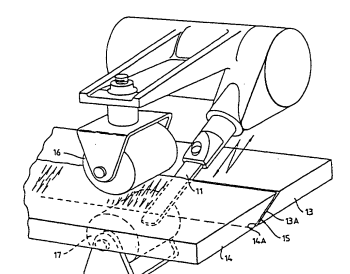


Fig.11.

Fig.12

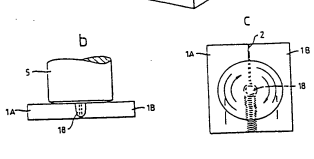
3

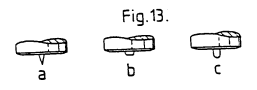
1A

1A

1B

1B





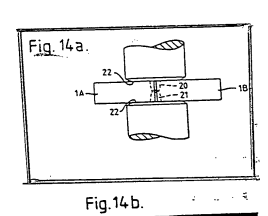
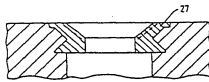


Fig. 15.

Fig.16.



(4頁16行から5頁24行の差し替え)

いくつかの例で、ブローブは延長した軸を有し、かつ延長した軸に平行な方向でレシブロ移動のような円運動をする。その方法によって、プローブは共に接合される加工物を移動し、又は内の位置に進める。

これらのすべての方法で、プローブは断面がほぼ円である。

他の例としては、接合の一端から挿入され、プローブが突き通る深さに可接性層を形成するためにプローブは ほぼテーパー状のシリンダーの形である。

更に他の例としては、接合様に沿って移動中に可換性 材料が歯の回りを通り冷却中に接合を固めるのでプロー ブの歯は接合の熱を作るために厚みの方向で往復運動される。

本発明に係る方法の効果は動作の混さであり、ここで

横正書の写し(田沢文)提出書(特許法第184条の8)

平成 6年 6月 6日

特許庁長官 麻生 渡 股

 特許出版の表示 PCT/GB92/02203

2.発明の名称

マ1737七74747 幸 褒 溶 接 方 法

3.特許出版人

住所 イギリス国、シービー 16エイエル、 ケンブリッジ、アピントン、アピントン ホール (香地なし)

名味 ザ ウェルディング インスティテュート

代表者 遥って補充する

国育 イギリス国

4.代理人

住所 〒105 東京都港区西新樹1 丁目5 香1 2 号 タンパビル 電話 3580~6540 \_

氏名 井理士(7493)

!★▼-(製

5 - 補正書の提出年月日

1993年10月12日

6. 抵付書類の目録

補正書の写し(翻訳文)

1 温

以上

特 片 庁 - 6. 6. - 6 団際出類室

適切な熱せられる深さ、又は可撲性材料が正確に制御される。

他の効果は突き合わせた表面がプローブによって直接に処理され、接合面での接合不足(平らなスポット)が本質的に最小又は防げられることである。更に本発明に係る方法の甲は付与された工具が限定されることなく適応でき、相対的な接合が1つのパス(1回の切り込み工程)でなされることである。

本発明に係る方法のいくつかの例を次のような図面に したがって説明することとする。 PCT/CB -2/0

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            | •                                                              | -         |         |      | T/GB | 92/02203 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------|---------|------|------|----------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            | CT NAMES                                                       |           |         |      |      |          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |                                                                |           |         |      |      |          |
| Int.C1.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | . 5 BZ3KZO/ <sub>]</sub> . | 2; 829065/06                                                   | •         |         |      |      |          |
| & 700.0%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | MARCHER                    |                                                                |           |         |      |      |          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |                                                                | -         |         |      |      |          |
| -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | -                          |                                                                |           | -       |      |      |          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |                                                                |           |         |      |      |          |
| Int.Cl.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | . 5                        | 823K ; 829C                                                    |           |         |      |      |          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            | -                                                              |           |         |      |      |          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |                                                                |           |         |      |      |          |
| BL 8004                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | HENTS CONSIDER             | TO ME EDUCYMET                                                 |           |         |      |      |          |
| c                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                            |                                                                |           |         |      | -    |          |
| ^                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Yest 88                    | INVENTIONS ILLUSTRU<br>29, 23 June 1988<br>Publications Ltd.,  |           | ca.     |      | 1    |          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | AN 88-2<br>& SU,A,         | 03419/29<br>1 362 593 (DMEPR P)<br>30 December 1987            |           |         |      |      |          |
| ۸                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | US.A,4<br>13 Marc          | 144 110 (J. LUC)<br>h 1979                                     | <br>1/ 50 |         |      | ı    |          |
| ۸.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | SOVIET<br>Veek 89          | IMPERTIONS ILLUSTRA<br>27, 16 August 1989<br>Publications Ltd. | ATED      | G8:     |      | 1    |          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | AN 89-1                    | 99319/27<br>1 433 522 (DHEPR HI<br>- 1988                      |           |         |      |      |          |
| j                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                            | -                                                              | -         |         |      | 1    |          |
| l                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1                          |                                                                |           |         | -/   |      |          |
| * Speak company of step dominant 1**  **Speak company of step speaks and step of step of step in the step of step in the |                            |                                                                |           |         |      |      |          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |                                                                |           |         | -    |      |          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 23 FEBRU                   | WRY 1993                                                       | -         | 0 5 MC9 | 1993 |      |          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | EUROP                      | LAN PATENT OFFICE                                              | 1         | DE SMET |      |      |          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |                                                                |           |         |      |      |          |

|      | DALLS CONSTRUCTED TO ME BETTER WALL. YOUR EARTH THE RECOVER HEREET.                                                                                                 | PCT/GB | 92/02203 | . <b></b> . |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|-------------|
|      |                                                                                                                                                                     |        |          | ]           |
| ٠-٠٠ | Comment Designation, and substantial, shows appropriate, of the process printings                                                                                   |        |          | ]           |
| ^    | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vel. 6, ne. 251 (M-178)(1131) 11 December 1982 b JP.A.57 149 082 ( KAMASAKI JUKOGTU K.K. ) ) 14 September 1982                            | ,      |          |             |
| 1    | see abstract                                                                                                                                                        |        |          |             |
|      | - PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 10. no. 186 (M-549)(Z445) Z5 Oecomber 1986 5 JP.A.SI 176 484 ( ISMIKAWAJIMA MAINA MEAVY INO. CO. LTD. ) 8 August 1986 see abstract | 1      |          |             |
| . 1  | GB.A.572 789 (N. KLOPSTOCK)                                                                                                                                         | -      |          | 1           |
| ^    | 24 October 1945                                                                                                                                                     | - I    |          |             |
|      |                                                                                                                                                                     |        |          |             |
|      |                                                                                                                                                                     | ŀ      |          | l           |
| ĺ    |                                                                                                                                                                     |        |          |             |
|      |                                                                                                                                                                     | -      |          | }           |
| . }  |                                                                                                                                                                     |        |          |             |
| 1    |                                                                                                                                                                     | }      |          | }           |
|      |                                                                                                                                                                     |        |          |             |
|      |                                                                                                                                                                     | -      |          |             |
|      |                                                                                                                                                                     | ı      |          | l           |
| - }  |                                                                                                                                                                     | 1      |          | ]           |

图 原 其 生 报 告

G9 9202203 SA 67008

This name that the primar brooky mandary retring to the parent documents which is the show-remained interested and proper.
The formation are not manuscal is the Computer Primar Collect EDP the se.
The Computer Primar Collect is to a very basis to the stee potentiative visions are saving given for the purpose of information.

23/02/93

US-A-4144110 13-03-79 FR-A,8 2128169 20-10-72
AT-A- 304060 15-11-72
DC-A,C 1571045 22-10-70
DC-A- 2102202 21-09-72
FR-A- 1584952 09-01-70
ML-A- 7103140 12-09-72
US-A- 3833262 27-08-74

. . . .

.

# フロントページの続き

- (72) 発明者 ニーダム ジェームス クリストファー イギリス国、エセックス、サフラン ウォ ールデン、ブラックランズ クロース 5 番地
- (72) 発明者 ムーチ ミッシェル ジョージ イギリス国、エスジー8 7 アールディ ー, ハーツロイストン、トリップロー、ミ ドル ストリート 6番地
- (72)発明者 テンプルースミス ビーター イギリス国、シービー5 9イーティー, ケンプリッジ、ロード、ロード ロード 60番地 ザ ヘイプン
- (72)発明者 ドウス クリストファー ジョン イギリス国,シピー2 4ディージェイ, ケンブリッジシャー,ソーストン,クィー ンズウェイ 9番地